(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-152907

(43)公開日 平成7年(1995)6月16日

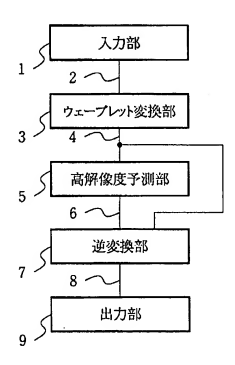
(51) Int.Cl. ⁶ G 0 6 T	3/40 5/20	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G 0 9 G	5/36		9471-5G 8420-5L 9191-5L 審査請求		15/66 15/68 頁の数4 OL	400	A
(21)出願番号	,	特顯平5-297171		(71)出願人	000004237 日本電気株式	会社	
(22)出顧日		平成5年(1993)11,	₹29日	(72)発明者	東京都港区芝五丁目7番1号 石寺 永記 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内		
				(74)代理人	弁理士 京本	直樹(タ	12名)
			į			٠	
·						٠	

(54) 【発明の名称】 画像拡大方法及び装置

(57)【要約】

【目的】画像を拡大するとき、解像度を補償し、エッジ がボケたりガタツキが目立たない画像の拡大方法及び装 置の提供。

【構成】スケール解像度次数nの入力画像信号を直交ウェーブレット変換し、スケール解像度次数n+1, n+2におけるそれぞれのウェーブレット成分を出力する手段と、スケール解像度次数n+1, n+2のウェーブレット成分間の相関に基づいて、スケール解像度次数nにおけるウェーブレット成分を予測し、出力する手段と、スケール解像度次数nにおけるウェーブレット成分と前記入力画像信号とを逆変換し、スケール解像度次数n-1に拡大画像信号を得る。拡大画像を可視化する装置に出力する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 スケール解像度次数nの入力画像信号を 直交ウェーブレット変換し、スケール解像度次数n+ 1, n+2, n+2におけるそれぞれのウェーブレット 成分を算出する手段と、

前記スケール解像度次数n+1, n+2, n+3のウェ ーブレット成分から、スケール解像度次数 n におけるウ ェーブレット成分を予測する手段と、

前記スケール解像度次数nにおけるウェーブレット成分 と前記入力画像信号とを逆変換し、スケール解像度次数 10 n-1における拡大画像を生成する手段と、

を含むことを特徴とする画像拡大方法及び装置。

【請求項2】 前記直交ウェーブレット変換は、ハール (Haar) 基底であることを特徴とする請求項1記載 の画像拡大方法及び装置。

【請求項3】 前記ウェーブレット成分を予測する手段 が、n+1次, n+2次, n+3次のウェーブレット成 分から各成分間の相関を用いて予測する手段を含むこと を特徴とする請求項1記載の画像拡大方法及び装置。

【請求項4】 前記ウェーブレット成分を予測する手段 20 ある。このフィルタは次式に表わすことができる。 が、前記入力画像から得られる最も細かいスケール解像 度のウェーブレット成分を教師データとし、二番目、三*

*番目に細かいウェーブレット成分を学習データとしてニ ューラルネットに与え、学習させる手段を含むことを特 徴とする請求項1記載の画像拡大方法及び装置。

2

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、画像を拡大して出力 する方法及び装置に関し、特にスケール解像度を補償し て画像を拡大する画像拡大方法及び装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、画像の拡大縮小方法及び装置で は、異なる解像度を持つ画像出力装置間での表示及び出 力を行うとき、例えば線形補間や3次補間等の補間を行 うことにより解像度の補償を行っている。

【0003】これらの方法及び装置は、与えられデジィ タル信号をv(t)とし、フィルタをφ(t)とする と、次の式

 $f(t) = \sum v(t) \phi(t)$

により、一度連続信号に置き換え、この連続した信号を サンプリングして拡大したディジタル信号を得る方法で

[0004]

 ϕ (t)=1-|t| 但し t≤|1| 線形補間 その他

 ϕ (t) = sin (π t) $/\pi$ t 三次補問

上述の線形補間あるいは三次補間の方法で得た拡大信号 の細かさ、つまり解像度は、最初に与えられたデイクジ タル信号v(t)と、あらかじめ決めたフィルタ

の (t)の持つ解像度で決まり、拡大された画像信号はフ 30 ィルタø(t)によって平滑化されたものとして得られ る。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】 従来の線形補間や3次 補間を行う拡大方法では、最初に与えられたデジィタル 信号v(t)と、あらかじめ決めたフィルタø(t)に 含まれる解像度成分しか含まれていないことが原因で、 拡大した画像のエッジがボケたりガタツキが目立つとい う問題がある。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明の目的は、画像 を拡大するとき、解像度を補償し、エッジがボケたりガ タツキが目立たない画像の拡大を行うことにある.

【0007】このため、この発明は、スケール解像度次 数nの入力画像信号を直交ウェーブレット変換し、スケ ール解像度次数n+1, n+2, n+3におけるそれぞ れのウェーブレット成分を算出する手段と、前記スケー ル解像度次数n+1, n+2, n+3のウェーブレット 成分から、スケール解像度次数 n におけるウェーブレッ ト成分を予測する手段と、前記スケール解像度次数 n に ※50 【0012】

但し三次で近似した関数

※おけるウェーブレット成分と前記入力画像信号とを逆変 換し、スケール解像度次数 n-1 における拡大画像を生 成する手段と、を含む。

[0008]

【作用】直交ウェーブレット変換は多重解像度解析と密 接な関係にある。多重解像度解析によって得られる階層 的構造を持つデータ間には相関が生じる。この相関分を 含んだ多重解像度データから互いに相関のない独立な成 分を取り出すと、画像信号を直交ウェーブレット変換し て得られるウェーブレット展開したときの各成分にな

【0009】上述の直交ウェーブレット展開に関する参 考文献には、「A Theoryfor Multir 40 esolution Sigunal Decompo sition: The Wavelet Repres entation, IEEE Trans Patte rn Anal. Machine Intell. , V ol. PAMI-11、No7、1989」がある。以 下、これに従って、ウェーブレット展開について、要旨 を述べる。

【0010】先ず、多重解像度空間の定義をする。

【0011】定義 次の性質を有するL2(R)の閉部分 線形空間列Vn をL2(R) の多重解像度近似という。

4/12/2007, EAST Version: 2.1.0.14

特開平7-152907 (3) 3 UV。はL²(R)に対して稠密 (1) $\cap V_n = \{0\}$ (2) $f(t) \in V_n \Leftrightarrow f(2t) \in V_{n-1}$ (3) $f(t) \in V_0 \Leftrightarrow f(t-j) \in V_0, j \in Z$ (4) $V_n \subset V_{n-1}$, $n \in \mathbb{Z}$ (5) 【0013】ここで空間V』をハール(Haar)基底 *義する。 を適用する。基本スケーリング関数φ(t)を以下で定* [0014] = 1if 0≤t<1 φ(t) (6) =0otherwise そして、n次解像度のスケーリング関数を次式で定義す **% (**0015**)** $\phi_{n,j}$ (t) = $2^{-n/2}\phi$ ($2^{-n}t-j$) (7) この例ではそれぞれのnに対して、φn,j は正規直交基 20★j)は次のように定義される。 [0017] 【0016】関数 f (t)のn次解像度成分v(n, ★ $v(n, j) = \int dt \phi_{n,j}(t) f(t)$ (8) 【0021】この関係からスケーリング関数 Φ n, j はフ をn次解像度空間と呼び、Vn で表わす。図7に画像信 ィルタh(k)を用いて、次のように表わすことができ 号f(t)に対する多重解像度空間のv(n,j),v (n+1, j), v(n+2, j)と、図8にスケーリ る。 ング関数の $\phi_{0,0}$, $\phi_{0,2}$, $\phi_{1,2}$ 、とを例示する。 [0022] 【0018】図7(b), (c), (d)から 30

 $v(n, j) \subset v(n+1, j)$

底になっている。

【0019】

(9) $\phi_{n,j}$ (t) = $\Sigma h (k-2j) \phi_{n-1,k}(t)$

両辺の $\phi_{n-1,j}$ との内積をとるとフィルタh(k)が得 \spadesuit 【0023】 られる。

> $h(k-2j) = \int dt \phi_{n-1,k}(t) \phi_{n,j}(t)$ (10)

このフィルタh(k)を用いて、n次解像度成分は(n -1)次解像度成分から以下のように求めることができ*

 $v(n, j) = \Sigma h(k) v(n-1, 2j+k)$ (11)

* 3.

[0024]

nは整数である。また、h (k)は、h (0)=h $(1) = 2^{-1/2}$ 、他のh(k) = 0である。

【0025】関数 φnj (t) は信号 f(t) から n 次解像 度データv(n,j)を直接計算するための関数、また h(k)はv(n,j)を一つ細かい解像度レベルの成 分v(n-1,j)、から計算するための離散フィルタ と考えることができる。

【0026】直交ウェーブレット変換とは、n次解像度※

※では見えないが、より細かい (n-1)次の解像度で見 ると、初て見える信号の特徴であると考えることができ る。単純には、直交ウェーブレットはv(n)とv(n -1)との差なのでバンドパスフィルタと対応する。 . . 【0027】先ず、ウェーブレットを構成するためにV n-1 の中で Vn の直交補空間 Wn を考える。すなわち、 [0028]

4/12/2007, EAST Version: 2.1.0.14

```
(4)
                                                       特開平7-152907
              W_n \perp V_n
                                                  (12)
              V_{n-1} = V_n + W_n
                                                  (13)
              f(t) \in W_n \Leftrightarrow f(2t) \in W_{n+1}
                                                 (14)
              f(t) \in \mathbb{W}_0 \Leftrightarrow f(t-j) \in \mathbb{W}_0, j \in \mathbb{Z} (15)
【0029】ハール基底による多重解像度空間の例で
は、以下で定義する基本ウェーブレット関数ψ(t)を
                                    [0031]
考える。
[0030]
                 if 0 \le t < 1/2
               1
                   if 1/2≤t<1
      \psi(t) = -1
                   otherwise
ウェーブレット基底関数\psi_{n,j} (t)は以下で与えられ*
                   \psi_{n,j} (t) = 2^{-n/2}\psi (2^{-n}t-j)
                                                 (17)
ウェーブレット成分をw(n, j)とすると、これは以 %【0032】
下で定義される。
                   w(n, j) = \int dt \psi_{n,j}(t) f(t)
                                                 (18)
                                                W_n \subset V_{n-1}
図9に画像信号f(t)に対するウェーブレット空間W ★
n におけるウェーブレット成分w (n, j), w (n+20)
                                                W_n \perp V_n
1, j) w (n+2, j)を例示し、図10にウェー
ブレット基底関数\psi_{1,0}, \psi_{2,1} を例示する。
【0033】この場合、ψn,j(t)は正規直交基底を成
                                     【0037】である。
す。
【0034】また、\{\psi_{n,j}\}の任意の線形結合が作る
                                     [0038]
                                                W_n \subset V_{n-1}
関数空間をn次ウェーブレット空間呼び、Wnで表わ
                                     【0039】の関係からウェーブレット関数はフィルタ
す。
【0035】このとき、
                                     g(k)を用いて次のように表わすことができる。
[0036]
                                     [0040]
                   \psi_{n,j} (t) = \Sigma g (k-2j) \phi_{n-1,k}(t)
                                                (19)
両辺の\phi_{n-1,k} との内積をとるとフィルタg(k)が得 
☆【0041】
られる。
                   g(k-2j) = \int dt \phi_{n-1,k}(t) \psi_{n,j}(t) (20)
このフィルタg(k)を用いて、n次ウェーブレット空 ◆うに求めることができる。
間のデータは、(n-1)次解像度データから以下のよ◆
                                    [0042]
                 w(n, j) = \sum g(k) v(n-1, 2j+k) (21)
nは整数である。ここでg(0) = -g(1) = *(k)はw(n, j)を一つ細かい解像度レベルのデー
                                    タv(n-1)から計算するための離散フィルタと考え
2^{-1/2}、他のg(k)=0である。関数\psi_{n,j}(t)は
信号f(t)からn次ウェーブレット空間のデータw
                                     ることができる。
(n, j)を直接計算するための関数である。また、g*40 【0043】さらに、(11)式と、(21)式から、
                 v(n, j) = \sum h(k) v(n-1, 2j+k) (11)
                 w(n, j) = \sum g(k) v(n-1, 2j+k) (21)
によって、
                 v(n-1, j) = \Sigma(h(2k-j) v(n, k)
                             +g(2k-j)w(n, k) (22)
が成り立つ。つまり、(n-1)次解像度のデータv
                                   ※ (n, j) に直和分解できることが分かる。
(n-1, j)は、互い独立なv(n, j)と、w ※ 【0044】
                 V_{n-1} = V_n + W_n
                                                 (23)
直交ウェーブレット変換は、基準解像度レベル(例えば ★与えられているとき、フィルタh(k)を用いて次次に
n=0)において、2<sup>n</sup>個のデータ {v(0,1)}が★50 v(1,j), v(2,j), …を計算することができ
```

33).

る。同様にフィルタg(k)を用いて次次にw(1, j),w(2,j),…も計算することができる。

【0045】次に、画像の拡大縮小を説明する図11を参照すると、与えられた画像をVnとすると、縮小はVnからVn+1, Vn+2, …と粗い解像度成分を求めることに相当する。したがって、画像を拡大することは、VnからVn-1を求めることである。る。Vn-1を求めるためには、式23からn次ウェーブレット成分Wnが必要である。与えられた画像Vnの中にはn次のウェーブレット成分Wnが含まれていないので、これを予測によりって求めることが必要になる。

【0046】ウェーブレット成分は、図9(b),

(c), (d)に例示されているように、スケール間の各成分間の相関を有しているので、この相関を用いて、与えられていない、より細かい解像度のn次ウェーブレット成分Wnを予測することができる。この予測には、図12に示されているウェーブレット成分Wn+1, Wn+2, Wn+3, …を入力し、予測ウェーブレット成分dWnを求め、Vn とdWn とから、ウエーブレット逆変換することによって、拡大画像Vn-1 を得ることができ 20る。

【0047】上述の予測手段は図13に例示する学習手順によって、dWn を求めることができる。

【0048】スケーリング関数φ(t)とウェーブレット関数φ(t)は直交ウェーブレット変換になるものを用い、高次のウェーブレット成分の予測に用いるウェーブレット成分は複数成分を与える。従来の線形補間や三次補間は、Vn からVn-1 を求めるとき、n次のウェーブレット成分を無視する補間方法といえる。

[0049]

【実施例】次に、この発明について図面を参照して説明 する

【0050】この発明の第1の実施例の構成を示す図1 を参照すると、連続した画像信号f(t)を入力して画 像データVn に変換し、記憶する入力部1と、入力部1 からデータバス2を通して送付される画像データVn を 直交ウェーブレット変換し、ウェーブレット成分W n+1 , Wn+2 , Wn+3 , と、前記画像データVn を出力 するウェーブレット変換部3と、ウェーブレット変換部 3からデータバス4を通じて送付されるウェーブレット 成分Wn+1, Wn+2, Wn+3 を用いて、n次ウェーブレ ット成分Wn を予測する高解像度予測部5と、高解像度 予測部5からデータバス6を通じて送付されるn次ウェ -ブレット成分Wn とデータバス4を通じて送付される 画像データVnとを逆変換して拡大された画像信号V n-1 を出力する逆変換部7と、逆変換部7からデータバ ース8を通じて送付される画像信号V_{n-1} を可視化する 出力部9と、を備える。

【0051】次に、この実施例の動作を図面を参照し、 説明する。 【0052】入力部1は、画像信号を取得し、画像信号の画像データ V_n を記憶する。ウェーブレット変換部3の動作の流れを示す図2を参照すると、ウェーブレット変換部3は、データバス2を通じて送付される画像データ V_n を取込む(ステップ21)。画像データ V_n を取込む(ステップ21)。画像データ V_n を商解像度予測部5にデータバス4を通じて送付する(ステップ23)。高解像度予測部5の動作の流れを示す図3を参照すると、送付されたウェーブレット成分 V_n 1、 V_n 1、 V_n 2、 V_n 3 を取込み(ステップ31)、ウェーブレット成分 V_n 1、 V_n 3 を取込み(ステップ31)、ウェーブレット成分 V_n 6、 V_n 7、 V_n 7、 V_n 7、 V_n 8、 V_n 9、 V_n 9 V_n 9

8

【0053】逆変換部7の動作の流れを示す図4を参照すると、高解像度予測部5から送付された画像データV n と予測ウェーブレット成分dWn を取込み(ステップ41)、画像データVn と予測ウェーブレット成分dWn を式23に基づいて、逆変換し(ステップ42)、n-1次の拡大画像の画像データを出力部9にデータバス8を通じて送付する(ステップ43)。

【0054】出力部9は、n-1次の拡大画像の画像データ V_{n-1} をディスプレイ装置あるいはプリンタ装置によって可視化する。

【0055】次に、この発明の第2の実施例について説明する。

【0056】第2の実施例の構成を示す図5を参照する と、連続した画像信号f(t)を入力して画像データVn に変換して、記憶する入力部51と、画像データVn をウェーブレット変換し、ウェーブレット成分Wn+1, Wn+2, Wn+3, と、画像データVn を出力するウェーブレット変換部52と、ウェーブレット変換部52からウェーブレット成分Wn+1, Wn+2, Wn+3 を用いて、n次ウェーブレット成分dWn を予測する高解像度予測部53と、n次ウェーブレット成分の予測値dWn の算出を学習によって行う学習部56と、高解像度予測部53と、n次ウェーブレット成分の予測値dWn と画像で ータVn とを逆変換して拡大された画像信号Vn-1 を出力する逆変換部54と、逆変換部54から送付される画像信号Vn-1 を可視化する出力部55と、を備える。

【0057】第2の実施例の動作の流れを示す図6を参照すると、高解像度予測部53がウェーブレット成分Wn+1,Wn+2,Wn+3を取得する(ステップ61)。n次ウェーブレット成分の予測値dWnを学習によって予測する学習部56は、ニューラルネットワークで構成し、教師信号と学習信号とを高解像度予測部53から取得する(ステップ62)。教師信号にウェーブレット成50分Wn+1とし、学習データとして、ウェーブレット成分

 W_{n+2} , W_{n+3} を与えてn次ウェーブレット成分 dW_n を予測し、出力する(ステップ63)。

【0058】逆変換部55は、n-1次の拡大画像信号 V_{n-1} を画像信号 V_n とn次ウェーブレット成分 dW_n に基づいて、生成し、出力する。

[0059]

【発明の効果】以上説明したように、この発明の画像拡大方法及び装置では、画像信号を直交ウェーブレット変換し、高次のウェーブレット成分を成分間の相関に基づいて、あるいは学習によって求め、高次解像度成分を補 10 償するので、拡大した画像のエッジがガタツキやボケを目立せないで、拡大画像を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1の実施例の構成を示す図であ る。

【図2】図1のウェーブレット変換部の動作の流れを示す図である。

【図3】図1の高解像度予測部の動作の流れを示す図である。

【図4】図1の逆変換部の動作の流れを示す図である。 【図5】この発明の第2の実施例の構成を示す図である。

【図6】図5の高解像度予測部および学習部の動作の流れを示す図である。

【図7】子図(a), (b), (c), (d)のそれぞれは、画像信号f(t)を示す図、n次のスケール解像度の画像信号V(n, j)を示す図、n+1次のスケー

ル解像度の画像信号V(n+2, j)を示す図、n+2次のスケール解像度の画像信号V(n+2, j)を示す図、である。

10

【図8】スケーリング関数 φ_{nj}を例示する図である。 【図9】子図(a), (b), (c), (d)のそれぞれは、画像信号 f (t)を示す図、n次のウェーブレット成分W(n,j)を示す図、n+1次のウェーブレット成分W(n+1,j)を示す図、n+2次のウェーブ

) 【図10】ウェーブレット規程関数ψ1,0 , ψ2,1 を例 示する図、である。

レット成分W(n+2,j)を示す図、である。

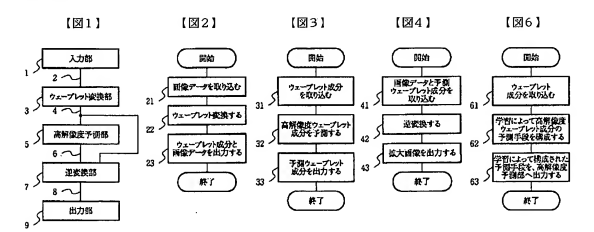
【図11】画像の縮小および拡大を説明する図である。

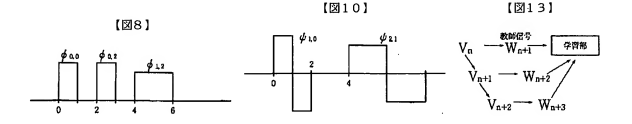
【図12】n次のウェーブレット成分W(n,j)を相関によって予測する方法を説明する図である。

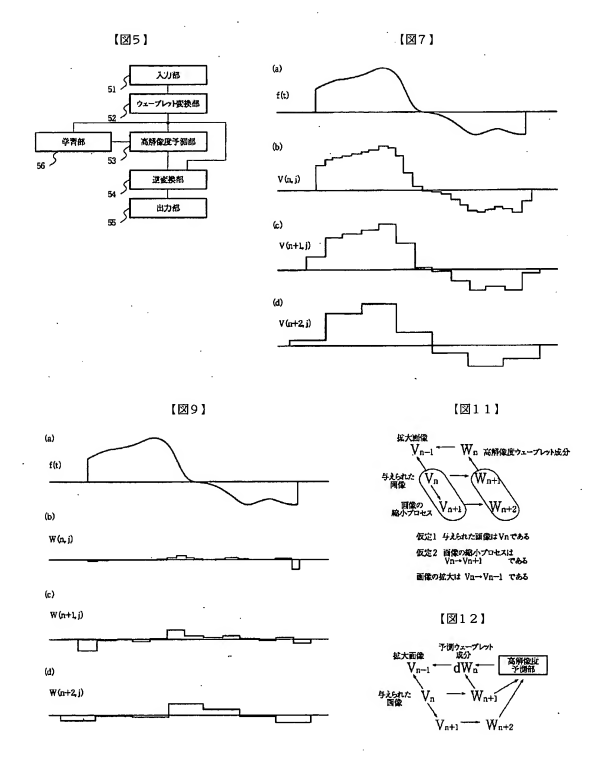
【図13】 n次のウェーブレット成分W(n,j)を 学習によって予測する方法を説明する図である。

【符号の説明】

- 1 入力部
- 2 データバス
- 20 3 ウェーブレット変換部
 - 4 データバス
 - 5 高解像度予測部
 - 6 データバス
 - 7 逆変換部
 - 8 データバス
 - 9 出力部







(8)

特開平7-152907

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁶ H O 4 N 1/393 識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

10/506569 RESELECTOR 0 2 SEP 2004

108A 3618 PCT



IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of:

RYOZO SETOGUCHI

International Application No. PCT/JP02/01953

International Filing Date: 4 March 2002

For: METHOD FOR

CONSTRUCTING/CONTROLLING WEB-ORIENTED PICTURE IMAGE

DATABASE

INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT UNDER 37 CFR 1.97(b)(2)

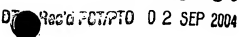
Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

Pursuant to 37 CFR 1.56, 1.97 and 1.98, Applicant for the above-identified application, which is now entering the U.S. National Stage pursuant to 35 U.S.C. Section 371, hereby submits legible copies of the following relevant arts along with the Form PTO-1449 which contains the information required by 37 CFR 1.98(b):

- A. Japanese Patent Application Laid-Open (Kokai) No. 2001-8027 published in Japan on January 12, 2001;
- B. Hashimoto et al., "Hierarchical Image Coding and Transmission Scheme for Telemedicine Using Segmented Haar Wavelet Transform and Golomb-Rice Codes", Denshi Tsushin Gakkai Ronbunshi, D-II, 2000. 1, Vol. J83-D-II, No. 1, pp 303-310; and
- C. Japanese Patent Application Laid-Open (Kokai) No. 9-34906 published in Japan on February 7, 1997.

The above-listed prior art A and B, which are all in Japanese, are cited in the International Search Report issued by Japanese Patent Office to the above-identified International Application.





Though these prior art A and B cited in the Search Report are not in the English language, the Search Report (a copy thereof enclosed) is written in English and the degree of relevance is indicated therein by way of the markings of Xs and Ys along with the explanation of such markings. Accordingly, pursuant to MPEP Section 609, the requirement for a concise explanation of relevance pursuant to 37 CFR 1.98(a)(3) for each of these non-English language prior art is satisfied, and an English concise explanation thereof is omitted herein.

Nonetheless, an English language abstract is attached to prior art B.

Prior art C is in Japanese, and the English translation of this prior art is not available at this time to the undersigned. However, an English language abstract is attached to this prior art C. Accordingly, pursuant to MPEP Section 609, the requirement for a concise explanation of the relevance is satisfied, and an English concise explanation thereof is omitted herein.

Accordingly, it is hereby respectfully requested that the Patent Office make a record of these relevant art and consider them during the examination.

Respectfully submitted,

KODA & ANDROLIA

By: //////

Reg. No. 27,729

2029 Century Park East Suite 1430 Los Angeles, CA 90067 Tel: (310) 277-1391

Fax: (310) 277-4118